



دستورالعمل پنل اضطراری تابلوهای فرمان گیرلس (آی لیفت)

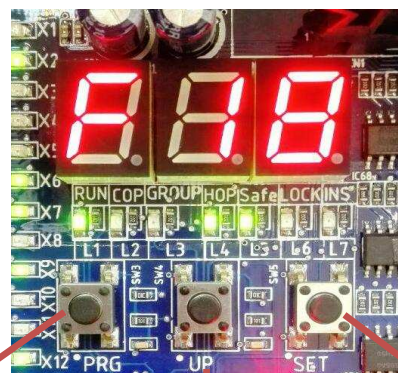
در مد نرمال، هر دو کلید دو حالته "اضطراری برقی" و "نجات دستی" باید در وضعیت "0" باشند. از فشردن بی دلیل کلیدهای فشاری نیز خودداری شود.

۱- نجات دستی (حرکت دستی اضطراری) : برای انجام حرکت دستی اضطراری (باز کردن ترمز و حرکت دادن موتور بدون برق دار کردن آن) ابتدا مطمئن شوید که آسانسور در حال حرکت نباشد. سپس کلید دو حالته "دستی اضطراری" را در وضعیت "1" قرار دهید. با فشردن همزمان کلیدهای "SB1" و "SB2" ترمز موتور باز شده و با توجه به تفاوت وزن کابین و وزنه تعادل، کابین شروع به حرکت خواهد کرد. این کار تا زمان رسیدن به تراز نزدیک‌ترین طبقه ادامه می‌باید و با دیدن آهنربای تراز طبقه آسانسور می‌ایستد، پس از اتمام عملیات فوق کلید "دستی اضطراری" را در وضعیت "0" قرار دهید.

نکته: در زمانیکه برق ورودی قطع می‌باشد و میخواهید این کار توسط برق یو پی اس انجام شود ابتدا فیوز مینیاتوری سه فاز تابلو را در حالت خاموش قرار داده و سپس کلید گردان به نام "UPS" را در حالت "ON" قرار داده و مراحل زیر را دنبال کنید و پس از اتمام کار کلید گردان فوق را در حالت "OFF" قرار دهید.

۱- جهت مشاهده الزامات سه گانه مد حرکت دستی اضطراری به توضیحات زیر توجه فرمایید:

در اینورترهای آی لیفت الزامات سه گانه مد حرکت دستی، روی سه عدد سون سگمنت موجود در بالای اینورتر نمایش داده می‌شود، جهت نمایش الزامات فوق می‌بایست از طریق پوش باتن های موجود در زیر این سون سگمنت ها ابتدا پوش باتن "PRG" را فشار دهید و سپس از طریق پوش باتن "UP" پارامتر "F18" را انتخاب کرده و از طریق پوش باتن "SET" وارد پارامتر شوید، حال روی سه عدد سون سگمنت های فوق مطابق شکل زیر الزامات سه گانه نمایش داده می‌شود



پوش باتن "PRG"

پوش باتن "SET"

پوش باتن "UP"

جهت حرکت بالا

در سگمنت فوق نشان داده می‌شود

لول طبقه

خط G در سگمنت فوق نشان دهنده لول طبقه

می‌باشد

سرعت حرکت

در این دو سگمنت نشان داده می‌شود

جهت حرکت پایین

در سگمنت فوق نشان داده می‌شود



دستورالعمل پنل اضطراری تابلوهای فرمان گیرلس (آی لیفت)

۲- حرکت اضطراری برقی: کلید "اضطراری برقی" را در وضعیت "1" قرار دهید. سپس با فشردن همزمان کلید "حرکت" و یکی از کلیدهای "پایین" یا "بالا" در جهت مورد نظر کابین را حرکت دهید.

۱-۲ برای متوقف کردن کابین، در صورتی که کلید "حرکت" را رها کنید، یا همزمان هر دو کلید "حرکت" و جهت را رها کنید، کابین بلا فاصله متوقف می‌شود. این کار ممکن است منجر به شوک شدید در لحظه توقف شود.

۲-۲ برای متوقف کردن کابین بدون شوک شدید، لطفاً کلید جهت مخالف حرکت را فشار دهید، در این صورت کابین بدون شوک توقف مینماید. مثال: (اگر میخواهید آسانسور در جهت بالا حرکت کند با فشردن کلیدهای "بالا" و حرکت "این کار انجام می‌شود و پس از رسیدن کابین به محل مورد نظر بدون رها کردن دو کلید قبلی کلید جهت مخالف "پایین" را فشار دهید و پس از ایست کامل موتور هر سه کلید را رها کنید).

۳-۲ در حین انجام حرکت اضطراری برقی، بخش پسیو مدار ایمنی بصورت اتوماتیک پل می‌شود (مانند زمانی که کابین به سویچ حد بالا یا پایین برخورد کرده است). پل دادن مدار ایمنی تنها در حالت اضطراری برقی امکان‌پذیر خواهد بود.

۴-۲ پس از انجام حرکت اضطراری برقی و برای بازگرداندن آسانسور به حالت عادی، کلید دو حالت "اضطراری برقی" را در وضعیت "0" قرار دهید.

